# **Dr. Blasy - Dr. Busse**Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg

Moostraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Communale de Frisange 10, rue de Mondorf 5750 Frisange LUXEMBURG

> Datum 26.02.2022 Kundennr. 40035936

**PRÜFBERICHT** 

Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet.

Auftrag 1746172 Routineuntersuchungen

Analysennr. 179808 Trinkwasser

Probeneingang 23.02.2022

Probenahme 22.02.2022 09:20 Probenehmer Auftraggeber

Kunden-Probenbezeichnung

Entnahmestelle Communale de Frisange

Wasserturm Frisange REC-305-02

Objektkennzahl 89485415

### Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

=		, 0				
		Einheit	Fraehnis	Rost -Gr	TrinkwV Luxemburg	Methode
5	0	Limen	Ligebilis	DestOi.	Luxernburg	Methode
3	Sensorische Prüfungen					
2	Färbung (vor Ort)		farblos			Kundeninformation
,	Geruch (vor Ort)		ohne			Kundeninformation
3	Trübung (vor Ort)		klar			Kundeninformation
-	Physikalisch-chemische Param	neter				
3	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,5			Kundeninformation
5	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	353	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	394	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
_	pH-Wert (Labor)		7,73	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
=	Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
3	Kationen					
2	Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
90	Calcium (Ca)	mg/l	61,8	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Kalium (K)	mg/l	1,8	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
-	Magnesium (Mg)	mg/l	4,8	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Natrium (Na)	mg/l	11,8	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Anionen					
<u>-</u>	Chlorid (CI)	mg/l	19,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
3	Nitrat (NO3)	mg/l	25,8	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
5	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,66	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
5	Sulfat (SO4)	mg/l	23,0	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
=	<b>Berechnete Werte</b>					
	Carbonathärte	°dH	7,4	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01
5	Carbonathärte (°f)	of	13,3	0,25		Berechnung
ב ב	Gesamthärte	°dH	9,7	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
5	Gesamthärte (°f)	of	17,4	0,5		Berechnung
5	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,74	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01

Seite 1 von 4 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht

## Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 26.02.2022 Kundennr. 40035936

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 1746172 Routineuntersuchungen Analysennr. 179808 Trinkwasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg Methode Mikrobiologische Untersuchungen KBE/100ml DIN EN ISO 14189 : 2016-11 Clostridium perfringens 0 0 0 KBE/100ml DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 Coliforme Bakterien O 0 0 E. coli KBE/100ml 0 0 DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 0 KBE/100ml DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 Enterokokken 0 0 0 Koloniezahl bei 22°C KBE/ml 0 100 DIN EN ISO 6222: 1999-07 1 Koloniezahl bei 36°C KBE/1ml 0 0 20 DIN EN ISO 6222: 1999-07

TrinkwV

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

### Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

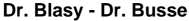
Beginn der Prüfungen: 23.02.2022 Ende der Prüfungen: 26.02.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de Kundenbetreuung



Die in diesem



Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Communale de Frisange 10, rue de Mondorf 5750 Frisange LUXEMBURG

> Datum 26.02.2022 Kundennr. 40035936

# **PRÜFBERICHT**

Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

akkreditierte

Ausschließlich

SO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

sind

berichteten Verfahren

Die in diesem Dokument

Auftrag 1746172 Routineuntersuchungen

Analysennr. 179808 Trinkwasser

Probeneingang 23.02.2022
Probenahme 22.02.2022 09:20
Probenehmer Auftraggeber

Kunden-Probenbezeichnung

Entnahmestelle Communale de Frisange

Wasserturm Frisange REC-305-02

Objektkennzahl 89485415

# Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

	Einheit	Ergebnis BestGr.	Luxemburg	Methode				
Anionen								
Nitrat (NO3)	mg/l	<b>25,8</b> 1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07				
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,52	1	Berechnung				
Nitrit (NO2)	mg/l	<b>&lt;0,02</b> 0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07				

Trinkw\/

4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Beginn der Prüfungen: 23.02.2022 Ende der Prüfungen: 26.02.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Seite 3 von 4

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

**Dr. Blasy - Dr. Busse**Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



**Datum** 26.02.2022 Kundennr. 40035936

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag Analysennr. 1746172 Routineuntersuchungen 179808 Trinkwasser

Dr.Blasy-Dr.Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) "gekennzeichnet.